

720p inverseur SD Card Mobile DVR-MDR210 série



Interface GUI facilement intelligente, gain de temps dans le réglage du périphérique.

Caractéristiques principales

Compression vidéo h.264, prise en charge de la caméra d'entrée/sortie de l'appareil photo SD analogique/canaux d'entrée de canaux 720p/2ch HD + 2ch SD entrée mixte;

Sortie VGA pour option;

Système de fichiers préalloué exclusif, résoudre la fragmentation du fichier/SD Lost/fichier brouillés etc problème, protéger le fichier de données;

8-36V de grande tension, consommation d'énergie inférieure;

Stockage de carte SD (double carte SD, chaque 128 Go maxi),

Support de l'entrée d'alarme de canaux, 1CH sortie d'alarme indépendante;

Port série RS232 en option ou extension RS485 unique

Support GPS/BD/g-extension du module capteur

Réalisez le moniteur en temps réel par 3 g/4 g;

Support WiFi module, peut télécharger des données automatiquement

Support SMS romote configurer/dispositif de contrôle;

Support Broadcast/intercom/texte envoyé, etc, peut ajouter capteur d'huile/capteur de température/POS/panneau de publicité LED;

Bouchon d'aviation haute vibration

Caractéristiques du produit

- ◆ H. 264 compression vidéo, enregistrement à vapeur multiple, support de canaux 720p millions de pixels HD enregistrement vidéo. support de canaux 720p millions de pixels d'entrée/canaux d'entrée de caméra SD analogique/2ch HD + 2ch SD entrée mixte;
- ◆ Sortie VGA pour optionA;
- ◆ Enregistrement en temps réel de haute qualité, 720p/CIF/HD1/D1 optionnel, qualité réglable;
- ◆ La conception de puissance de voiture professionnelle, 8-36V la tension large, fournissent la protection inversée de tension/surcharge/court-circuit, pour rencontrer des genres d'application de voiture;
- ◆ Prise en charge de la tension de sortie 12VDC/2.5 amp, alimentation pour appareil photo/écran, etc;
- ◆ Double carte SD support, chaque 128 Go max, protéger DVR contre les chocs et les poussières;
- ◆ Fonction de redémarrage anormale du chien de garde, Protégez la carte SD et enregistrez;
- ◆ Système de fichiers exclusif Protégez l'intégralité des données, empêchez le fragment de carte SD;
- ◆ Temporisation de l'ACC, peut fixer 24 heures;
- ◆ Enregistrement automatique/enregistrement manuel/enregistrement d'alarme etc mode de travail pour répondre aux différentes exigences;
- ◆ Afficher l'état de la voiture/plaque/route de conduite/information à basse vitesse/sur la vitesse pour une gestion commode;
- ◆ Support GPS/BD g-Sensor optionnel;
- ◆ Port série RS232 en option ou extension RS485 unique
- ◆ l'entrée d'alarme de canaux (porte ouverte, lumière, direction de tour, frein, marche arrière etc.),

peut relier des genres d'alarme;

- ◆ sortie d'alarme 1CH;
- ◆ Appuyer sur Picture Snap lorsque Alarm;
- ◆ Interface GUI facilement intelligente, gain de temps dans le réglage du périphérique;
- ◆ Peut mettre à niveau le logiciel via la carte SD.
- ◆ Bouchon d'aviation de stabilité, connexion facile et preuve de choc élevé;
- ◆ Être personnalisé selon votre demande;

Feuille de paramètres

Point		Paramètre
OS		Linux
Langue		Chinois/anglais/adapté aux besoins du client
Compression vidéo		H.264
OSD		Superposition des informations telles que l'heure de date et l'identification du véhicule
Gui	Interface utilisateur graphique	Paramètres du système d'installation avec la télécommande.
Système d'enregistrement vidéo	Entrée vidéo	canaux 720p de l'entrée/SD d'entrée/entrée/vidéo mélangée, connecteur d'aviation, 1 Vp-p, 75Ω
	Sortie vidéo	1CH CVBS + 1CH sortie VGA, 1,0 Vp-p, 75Ω, Aviation, support 1CH plein écran, écran de canaux
	Aperçu	Support 1 Channel et 4 Channels preview., manuel de support/déclencheur d'alarme en plein écran aperçu
	Résolution	720p/D1/HD1/CIF, Max: 4 canaux 720p
	Qualité vidéo	0-7 niveaux, 0 est le niveau le plus élevé.
	Vidéo standard	PAL: 100F/s, CCIR625 Line, 50Field; NTSC: 120F/s, ligne CCIR525, 60Field; CIF: kbps ~ 1.5 Mbps, qualité vidéo de 8 niveaux facultatif; HD1:600 ~ 2.5 Mbps, qualité vidéo de 8 niveaux facultative; D1:800 ~ 3Mbps, qualité vidéo de 8 niveaux facultatif; 720p: 4Mbps-6Mbps, qualité vidéo multi niveau facultative
	Mode d'enregistrement	Le réglage par défaut est l'enregistrement automatique après la mise sous tension. L'enregistrement minuté, l'enregistrement de déclenchement d'alarme et l'enregistrement manuel sont supportés.
Audio	Entrée audio	canaux, prise d'aviation
	Sortie audio	1CH, bouchon d'aviation
	Compression	G. 726 compression, 8/s Vitesse
Entrée d'alarme		entrée d'alarme de canaux, types de soutien d'alarme de liaison
Sortie d'alarme		sortie d'alarme 1CH
Interface de communication		1CH RS232 ou 1CH RS485 pour option

Position		Support construit GPS/BD module, construit en g-Sensor, peut repaly et analyser route conduite par véhicule.
transmission sans fil		Support intégrée 3 g/4 g fonction de transmission sans fil, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE
Détection de mouvement		Soutien alarme de détection de mouvement. (peut régler la durée d'enregistrement vidéo après l'alarme sur la plate-forme.)
G-Sensor		Support g-Sensor
Stockage	SD	Double carte SD, chaque enregistrement de la boucle de carte SD Max 128 Go
	À	Supporte la mise à jour à distance de la carte SD
	Format de fichier	.264
	Système de fichiers	Système de fichiers FAT32 spécial
Lecture vidéo	Recherche vidéo	Recherche par temps record/type d'enregistrement etc.
	Lecture	Support maximum canaux Replay/Stop/Fast/Slow en même temps Soutenir le jeu en avant et en arrière à la vitesse de: × 2, x 4, x 8, x 16.
Tension et puissance	Gestion de l'alimentation	Tension large. prise en charge temporisée/différée
	Entrée de tension	DC: + 8V ~ + 36V
	Sortie de tension	+ 12V @ 2.5 a, + 5V @ 2.5 a
	Consommation d'énergie	Fonctionnement normal < 14W, stand-by État < 0.5 w
Environnement de travail	Température	-20 °C à + 70 °C
	Humidité	20% à 80%
Sécurité	Passe	Utilisateur/admin 2 niveau mot de passe différent
autres	Taille	112 (w) x (h) x138 (d) millimètre
	Poids net	360